

**Versão A**

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

Assinala com **X** a opção correta.

$\frac{1}{4} = 0,4$

$\frac{2}{5} > \frac{1}{2}$

$\frac{6}{5} > 1,3$

$\frac{3}{5} < 0,7$

Versão B

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

Assinala com **X** a opção correta.

$\frac{1}{5} = 0,5$

$\frac{4}{5} > 0,8$

$\frac{3}{5} > 0,5$

$\frac{3}{5} < 0,5$

Versão C

Considera o número $\frac{5}{2}$. O número é maior ou menor que 1. Quanto falta ou passa de 1?

Assinala com **X** a opção correta.

Maior que 1; passa $\frac{1}{3}$

Maior que 1; passa $\frac{1}{3}$

Maior que 1; passa $\frac{3}{2}$

Menor que 1; falta $\frac{3}{2}$

Versão D

Considera o número $\frac{2}{7}$. O número é maior ou menor que 1? Quanto falta ou passa de 1?

Assinala com **X** a opção correta.

Maior que 1; passa $\frac{1}{5}$

Menor que 1; falta $\frac{5}{7}$

Maior que 1; passa 5

Menor que 1; falta 5